

[12]实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92233537.0

[45]授权公告日 1993年6月30日

[51]Int.Cl⁵
E03D 9/052

[22]申请日 92.9.21 [24]頒证日 93.6.13

[73]专利权人 杜 涛

地址 100038北京市海淀区羊坊店路3号 1-3-8

[72]设计人 杜 涛

[21]申请号 92233537.0

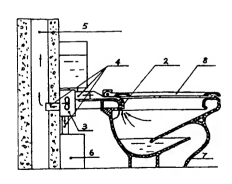
说明书页数: 2

附图页数: 3

[54]实用新型名称 通便器除臭气装置

[57]摘要

一种适于坐式或蹲式通便器安装的除臭气装置, 由风机 3、除臭箱 6、单向阀 9、围板 13、管路等组 成。可直接从通便器中抽走臭气。具有除臭效率高、 功耗小、噪音低、安装方便、使用范围广等特点。尤 其是使用新型通便器可不用另设排气道,降低了建筑 成本。



1、一种通便器除臭气装置,由马桶盖1、吸气管2、风机3、输气管4、马桶坐圈8等组成,其特征在于座式通便器马桶盖1呈弯月形,马桶坐圈8的铰链处装有吸气扁管2,管的一端从坐圈8下面伸入马桶腔内,另一端联结输气管4,输气管4上联结风机3、除臭箱6,排气管11端头装有止回单向阀9,臭气通过下水道10或排气道5排出室外,蹲式通便器便池15的周边插装有带输气孔道12和两个对称吸气口的U型围板13,以插装在池边的台肩14定位。

通便器除臭气装置

本实用新型涉及一种卫生间通便器的除臭装置。

昍

高效的除臭方式是直接从通便器中抽走臭气,使臭味还未逸散到卫生间里,便被排出室外或处理。采用这种方式,中国专利CN2080535U披露了一种通便器除臭装置。这种装置是在座式马桶的坐圈上开有供粗导气管通过的开口,粗导气管下端插入马桶,上端联结排气管道。这种结构存在着一些不足,一是破坏了坐圈平面的平整性,使坐圈面积减小,体胖的人坐着不舒服。二是在没有排气道的卫生间里无法使用。

本实用新型的目的是提供一种抽气效率高、功耗小、安装方便,适于各种卫生间和不同体态的人使用的通便器除臭装置。

本实用新型是这样实现的:通便器除臭气装置,由马桶盖、吸气管、风机、输气管、马桶坐圈等组成。其特征是座式通便器马桶盖呈弯月形。马桶坐圈的铰链处装有吸气扁管,管的一端从坐圈下面伸入马桶腔内,另一端联结输气管。输气管上联结风机、除臭箱,排气管端头装有止回单向阀,臭气通过下水道或排气道排出室外。蹲式通便器便池的周边插装有带输气孔道和两个对称吸气口的U型围板,以插装在池边的台肩定位。

下面结合本实用新型的实施例及附图对本实用新型作进一步说明。

- 图1为普通座式通便器除臭装置结构示意图。
- 图 2 为普通座式通便器除臭装置附视图。
- 图 3 为蹲式通便器除臭装置结构示意图。
- 图 4 为蹲式通便器除臭装置附视图。
- 图 5 为新型座式通便器除臭装置结构示意图。

实施例1:

在现有卫生间的普通座式通便器上安装除臭装置时,将马桶坐圈 8 的铰链处装上吸气扁管 2 ,管的一端从坐圈 8 下面伸入马桶腔内,这样可保持现有坐圈平面的平整性,以适应体胖的人使用。管的另一端联结输气管 4 ,输气管 4 上联结风机 3 、除臭箱 6 。使用时,开动风机 3 (可采用手动或电动),马桶

7中的臭气从吸气扁管 2 中经输气管 4 被风机 3 抽走排出室外。当卫生间里无排气道 5 时,臭气被风机 3 送入除臭箱 6 进行处理。除臭箱 6 可采用电子除臭、吸附剂除臭或化学除臭等方式。当儿童或体瘦的人使用时,将弯月形马桶盖1 放下,盖住坐圈 8 的部分面积,减小马桶腔与空间的通气间隙,可降低风机的功率损失和噪音,以延长除臭箱的寿命。

实施例 2:

在蹲式通便器上安装除臭装置时,将便池15周边插装一个带有输气孔道12和两个对称吸气口的U型导流围板13,以插装在池边的台肩14定位。使用时,用风机3将臭气从围板13空间的输气孔道12抽走,送入除臭箱6或通过排气道5排出室外。由于吸气口设在导流围板13上最接近臭味源处,所以抽气效率高,功耗小。

实施例3:

新型座式通便器的除臭装置是在新造马桶的后陶瓷腔体内装有风机3,风机3上端联结吸气扁管2,下端联结排气管11,排气管11的端头装有止回单向阀9,可防止下水道反味。使用时,臭气经吸气扁管2被风机3抽走,经排气管11和止回单向阀9直接排入下水道10,不用另开设排气道5。安装时可根据下水道的位置确定排气管11和单向阀9的安装位置。

本实用新型具有以下优点:

- 1.除臭效率高,功耗小,噪音低。
- 2.安装方便,尤其是使用新型马桶除臭装置时,卫生间里可不用另设排气道,降低了建筑成本。
 - 3.在无排气道的卫生间里,可直接使用除臭箱除臭。
 - 4. 适于不同体态的人及儿童广泛使用。

